


Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)



EP20K100QC208-2

Número da peça:	EP20K100QC208-2
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrição do Produto	IC FPGA 159 I/O 208QFP 1.EP20K100QC208-2.pdf 2.EP20K100QC208-2.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.











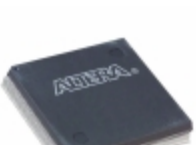
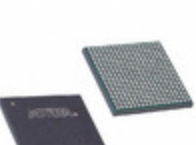
Especificações do EP20K100QC208-2

NÚMERO DA PEÇA	EP20K100QC208-2
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIÇÃO	IC FPGA 159 I/O 208QFP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	1.EP20K100QC208-2.pdf 2.EP20K100QC208-2.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 2.625 V
TOTAL DE RAM BITS	53248
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	208-PQFP (28x28)
SÉRIE	APEX-20K®
CAIXA / GABINETE	208-BFQFP
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE LÓGICA ELEMENTS / CÉLULAS	4160
NÚMERO DE LABORATÓRIOS / CLBS	416
NÚMERO DE E / S	159
NÚMERO DE GATES	263000
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	EP20K100

Tags relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-2	Distribuidor EP20K100QC208-2	Fornecedor EP20K100QC208-2
Preço EP20K100QC208-2	Imagens de EP20K100QC208-2	Imagem EP20K100QC208-2
Folha de dados do EP20K100QC208-2 PDF	EP20K100QC208-2 Download da Folha de Dados	Folha de dados do EP20K100QC208-2
Estoque EP20K100QC208-2	Comprar EP20K100QC208-2	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-2
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-2	Fornecedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-2	Altera EP20K100QC208-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-2

produtos relacionados

 <p>EP20K100QC208-2X Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 159 I/O 208QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3V Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 159 I/O 208QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100QC208-1 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 159 I/O 208QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100FI324-2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100FI196-3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100QC208-1X Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 159 I/O 208QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 159 I/O 208QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100QC240-2 Fabricantes: Intel® FPGAs Descrição: IC FPGA 189 I/O 240QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100QC240-1 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 189 I/O 240QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100QC208-3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 159 I/O 208QFP Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-2XV Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrição: IC FPGA 252 I/O 324FBGA Em estoque: Out stock RFQ</p>